











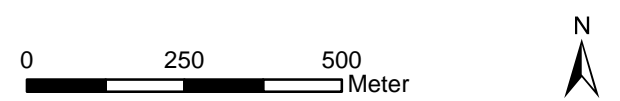
-  geplante WEA (Stand Februar 2018)
-  Untersuchungsgebiet 1000 m (Auf Grundlage der Planung 2016)
-  Probestellen bioakustische Dauererfassung

**Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung**

**Größenklassen**

-  gering
-  mittel
-  hoch
-  sehr hoch

-  Bartfledermäuse
-  Bechsteinfledermaus
-  Fransenfledermaus
-  Langohrfledermäuse
-  Mausohr
-  Wasserfledermaus
-  *Myotis spec.*
-  Summe aller *Myotis*
-  unbestimmte Fledermausrufe



<b>Büro für Faunistik und Landschaftsökologie</b> Gustav-Stresemann-Str.8 55411 Bingen am Rhein 06721/30886-0		 BÜRO FÜR FAUNISTIK UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE
Fachgutachten zum Konfliktpotenzial Fledermäuse und Windenergie am geplanten WEA-Standort Oberwesel		
Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Myotis</i> und <i>Plecotus</i>	bearbeitet: CB/AK/SG/AG/AD gezeichnet: MV Datum: 08.02.2018	
Auftraggeber: Natcraft Energy Solutions, Ulrich Kreuzberger Rosenweg 8 78655 Dunningen-Seedorf	Karte 2B Maßstab: 1: 12.000 (bei DIN A3)	